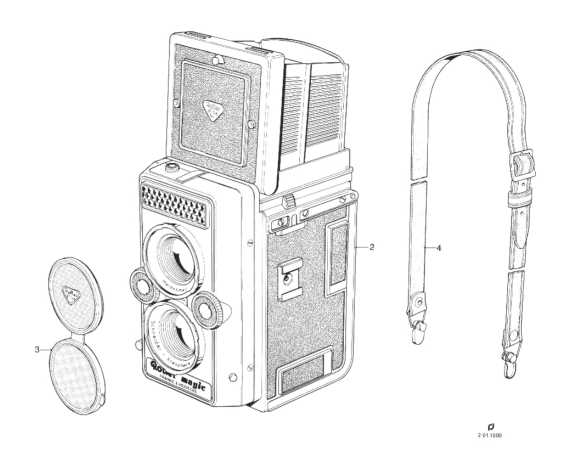
## REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.01.1000

ROLLEIMAGIC KPL. 09000.99.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

## PARTSBOOK

12-74

2.01.1000

ROLLEIMAGIC KPL.

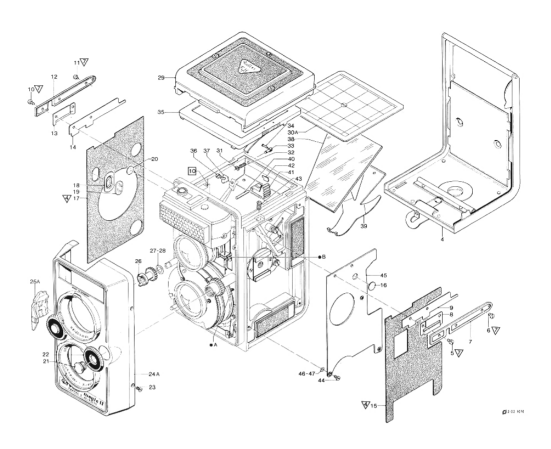
LISTE DE PIÈCES	09000.99.0
POS. XR SACH-NR. BENENNUNG ITEM PART-NR. DESCRIPTION POS. K NO. DE PIÈCES DÉSIGNATION	STÜCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE OO 01 02 03 04 05  STÜCK PRO BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
ITEM PART-NR. DESCRIPTION POS. K♠ NO. DE PIÈCES DÉSIGNATION	QTY-TYPE PIÉCES PAR  REMARK

### REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.1010

ROLLEIMAGIC II 09000.42.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

#### REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- Kamerarückwand Pos. 4 an Kamera ansetzen und Ver-1. riegelung prüfen. Bei Bedarf: F Formschraube Pos. 107 erneuern.
- - Aufsetzen des Abschlusskastens Pos. 24A.

    1. Mitnehmer Pos. 39 (2.05.1011) auf 25° nach links versetzt ausrichten.
  - Zahnradbuchse Pos. 26 in Rastscheibe Pos. 26 (2.06.1011) vom Abschlusskasten einsetzen. Einstell-Knopf Pos. 27 (2.06.1011) im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen, Knopf Pos. 32 (2.06.1011) drücken und nochmals bis zum Anschlag drehen. Verschluss auf Stellung "Auto" einstellen. Filterfaktorenscheibe Pos. 10 (2.06.1010) auf "O" stellen
  - und Abschlusskasten aufsetzen.
  - Stellung der Zahnradwelle Pos. 28 (2.05.1010) zur Zahnradbuchse Pos. 26. Schraubenlöcher vom Abschlusskasten und Kamerakörper müssen sich decken. 4. Im unteren Teil des Fensters Pos. 25A muss "Auto"
  - sichtbar sein. Beim Schalten zur nächsten Stufe muss im oberen Bereich des gleichen Feldes "B" erscheinen. Beim Weiterschalten bis "500" muss dann

    - gede einzelne Zeit sichtbar sein.
      Bei Bedarf: Pos. 26 oder Pos. 28 (2.05.1010) um jeweils einen Zahn versetzen.
      Bei Verschlussstellung "B" und "500" müssen sich sämtliche Blendenwerte 3,5–22 schalten lassen. Im Beiopattring die Filterverstellung von Faktor 0–2 Bajonettring die Filterverstellung von Faktor 0-2

  - Bajonettring die Filterverstellung von Faktor 0-2 prüfen.
    Einstellknopf Pos. 22 in Zweikant aufsetzen und beim Festschrauben der Zylinderschraube Pos. 21 den Einstellknopf nicht gegen Anschlag drehen.
    Belichtungsautomatik überprüfen:
    Auf Stellung "Auto" muss der Regelzeiger im Belichtungsregler bei wechselndem Licht frei pendeln und bei Betätigung des Auslösehebels muss der Regelzeiger festgeklemmt werden. Nach dem Lostassen des Auslösehebels muss der Regelzeiger lassen des Auslösehebels muss der Regelzeiger wieder frei gegeben werden.

- Fit camera back item 4 on camera and check catch. If necessary: Renew shaped screw item 107.
- If necessary: Renew shape Fiting terminal box item 24A.
  - Align driver item 39 (2.05.1011) offset 25° to the left. Insert gear wheel bush item 26 it locking disc item 26 (2.06.1011) of the terminal box. Turn adjusting knob item 27 (2.06.1011) clockwise to its fullest extent, press button item 32 (2.06.1011) and again rotate to
- Set shutter to "Auto" position. Set filter factor plate item 10 (2.06.1010) to "0" and fit terminal box.

  Note:

  Position of gear wheel spindle item 28 (2.05.1010) in relation to gear wheel bush item 26. Screw holes of terminal have and camera body must be in alignbox and camera body must be in alignment.
  - Auto" must be visible in the lower section of window, item 25A. On moving to the next stage "B" must appear in the upper section of the same panel. On advancing to ,,500" each individual speed must then be visible
    - If necessary: Shift item 26 or item 28 (2.05.1010) by one tooth.

  - one tooth.

    In shutter setting "B" and "500" it must be possible to set all apertures from f/3.5 to f/22. Check the filter adjustment from factor 0-2 in the bayonet ring. Place adjusting knob item 22 in flats and when tightening fillister head cap screw item 21 do not turn adjusting knob towards stop.

    Checking automatic exposure control:

    In "Auto" position the control pointer in the exposure control must oscillate freely with changing light conditions and on operation of the release lever the control pointer must be secured in position. After letting go of the release lever the control pointer must be go of the release lever the control pointer must be released again.

# PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.1010

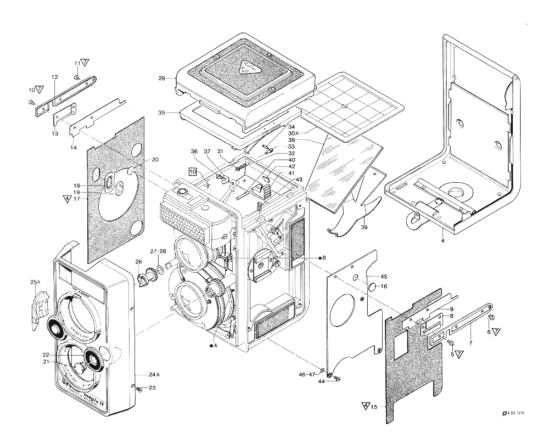
POS. ITEM POS.	X R K●	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION		STÜCK PRO VARIANTE QTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE OO 01 02 03 04 05			l o5	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION	
1 2	•	09000.41.0 09000.42.0	ROLLEIMAGIC ROLLEIMAGIC ROLLEIMAGIC II		1				1960 → 1963 1962 → 1968	
3	•		ROLLEIMAGIC II FILMSPULE B2-8 FILMSPOOL B2-8	1					11.136 + 11.26	9
4		09800.41.0	KAMERARUECKWAND BACK COVER	1					SIEHE / SEE	2.09.1010
5	X	01243.84.1	LINSENSCHRAUBE FILLISTER-HEAD SCREW	1						
6		01244.84.0	FILLISTER-HEAD SCREW	1						
7		09032.00.0	RIEMENHALTER RECHTS NECKSTRAP HOLDER RIGHT	1.						
8		09035.00.0	BLATTFEDER FLAT SPRING	1						
9		09034.00.0	FORMBLECH BRACKET SUPPORT							
10	×	01243.84.1	FILLISTER-HEAD SCREW	1						
11		01244.84.0	LINSENSCHRAUBE FILLISTER-HEAD SCREW							
12		09033.00.0	RIEMENHALTER LINKS NECKSTRAP HOLDER LEFT	1						
13		09035.00.0	BLATTFEDER FLAT SPRING	1						
14		09034.00.0	FORMBLECH BRACKET SUPPORT	1						
15		09038.00.0	SEITENFOLIE LINKS LEATH. SIDE PANEL LEFT	1					(1)(5)	
16		08079.00.0	SCHUTZPAPIER COVER PAPER	1					(NB)	
17		09039.00.0	SEITENFOLIE RECHTS LEATH. SIDE PANEL RIGHT	1						
18		08077.00.0	RAHMEN FRAME	1						
19		08076.00.0	FENSTER WINDOW	1						
20		08079.00.0	SCHUTZPAPIER COVER PAPER	1						
21		09029.00.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW			1				09029.00.0-W01
22		09028.00.0	EINSTELLKNOPF SETTING WHEEL		2	1				
23		01026.87.0	LINSENSENKSCHRAUBE OVAL FLAT-HEAD SCREW	4						
24		09600.41.0	ABSCHLUSSKASTEN FRONT COVER		1				SIEHE / SEE	2.06.1010
24A		09600.42.0	ABSCHLUSSKASTEN FRONT COVER			1			SIEHE / SEE	2.06.1010
25		09026.00.0	FENSTER WINDOW		1					
25A		09026.00.1	FENSTER WINDOW			1				
26		09440.00.0	ZAHNRADBUCHSE GEAR BUSHING			1				
27		10185.00.0	SCHEIBE 0,2 WASHER 0,2			-			(NB)	
28		10186.00.0	SCHEIBE 0,4 WASHER 0,4			-			(NB)	
			FORTSETZUNG 1							
			CONTINUED 1							
	1		i e				- 1	1	T. Control of the Con	

## REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.1011

ROLLEIMAGIC II 09000 42 0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

#### REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- Justierung und Prüfung des Belichtungsreglers Pos. 3 (2.05.1010):
  - Verschluss auf "Auto" einstellen. Den Rastwinkel an der Unterseite des Belichtungsreglers in die 8. Zahnlücke der Rastscheibe einrasten (26 DIN = 333 ASA). Der Mitnehmer Pos. 39 (2.05.1011) muss 25° versetzt zur Mittenlinie gebracht werden ("0"-Stellung der Faktorenscheibe).

Dabei darf der Mitnehmer Pos. 39 (2.05.1011) die Stellscheibe Pos. 38 (2.05.1011) nicht berühren, da sonst eine Veränderung des Messwertes eintritt. Bei Bedarf: Zylinderschraube Pos. 37 (2.05.1011)

lösen und justieren.

2. Fotozelle völlig abdunkeln. Der Regelzeiger muss jetzt über dem ersten Markierungspunkt auf der

Klemmplatte stehen.

Den Auslösehebel Pos. 54 (2.05.1010) langsam betätigen und dabei die Festklemmung des Regelzeigers im Belichtungsregler prüfen.

Verschluss auslösen. Auslösehebel festhalten und

prüfen, ob nach Erreichen der unteren Stellung der Regelstange Pos. 49 (2.05.1011) und dem Niet des Fanghebels am Verschluss ● A ca. 0,1 mm Luft sind. Bei Bedarf: Winkel ● B an der Regelstange justieren.

Blendenöffnung von der Rückseite des Objektives

Regelzeiger auf 1. Markierungspunkt: Offene Blende, Regelzeiger auf letztem Markerungspunkt: Kleinste Blende.

- Bei Bedarf: Winkel B an der Regelstange justieren. Verschluss- und Belichtungsregler-Funktion am
- Lichtmengenmessgerät prüfen.

  Mit Testfilm Funktion des Filmtransportes nachprüfen:
- Beachte: Mit 12- und 16-Bildschaltung prüfen.
  Abdeckscheibe Pos. 19 (2.05.1010) demontieren. Kurbelseitenwand Pos. 54 anschrauben und Abdeckscheibe wieder aufsetzen sowie Druckscheibe Pos. 50 und Druckfedern Pos. 51 montieren.

Das Federn des Filmschlüssels Pos. 60 Beachte: prüfen.

- Adjustment and checking of exposure control item 3
  - Set shutter to ,,Auto". Engage locking bracket on the bottom of the exposure control in the 8th tooth gap of the locking disc (26 DIN = 333 ASA). The driver item 39 (2.05.1011) must be moved 25° offset to the centre line ("0" position of the factor plate).

When doing so the driver item 39 (2.05.1011) may when doing so the driver item 39 (2.05.1011) may not touch the setting plate item 38 (2.05.1011) as otherwise a change in the measurement will occur. If necessary: Slacken fillister head cap screw item 37 (2.05.1011) and adjust.

2. Fully darken photocell. The control pointer must now be positioned above the first marking point on the clamp plate.

- clamp plate.
- Slowly operate release lever item 54 (2.05.1010) and in doing so check locking of the control pointer in the exposure control. Release shutter. Hold release lever in position and check whether after reaching bottom position of control rod item 49 (2.05.1011) and the rivet of engagement lever on shutter • A there is a gap of approximately 0.1 mm.
  If necessary: Adjust bracket • B on control rod.
- Check diaphragm opening from the back of the lens. Control pointer at 1st marking point: Diaphragm
  - Control pointer on last marking point: Smallest aperture.
  - If necessary: Adjust bracket . B on control rod. Check shutter and exposure control function with
- light quantity meter.
- Check function of film advance with test film:

  Note: Check with 12 and 16 frame advance.

  Remove cover plate item 19 (2.05.1010). Screw on crank side panel item 54 and refit cover plate and fit thrust washer item 50 and compression springs item 51. Check spring loading of film winding key Note: item 60.

## ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.1011

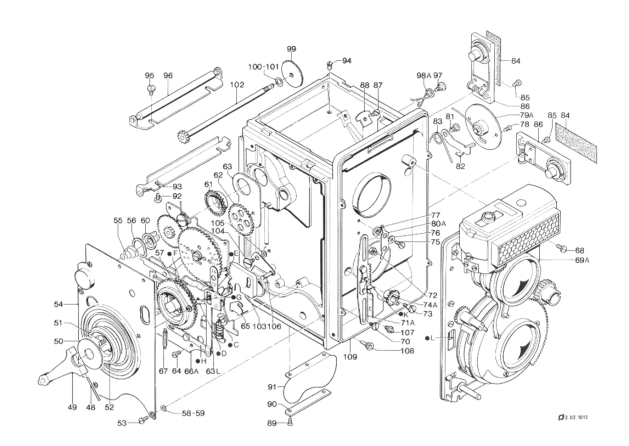
POS.	X R	SACH-NR. PART-NR.	BENENNUNG DESCRIPTION	STÜCK PRO VARIANTE QTY-TYPE PIÈCES PAR	BEMERKUNG REMARK
POS.	K 👁	NO. DE PIÈCES	DÉSIGNATION	VARIANTE 00 01 02 03 04 05	OBSERVATION
29	x	08900.41.1	FORTSETZUNG 1 CONTINUED 1 LICHTSCHACHT	1	SIEHE / SEE 2.08.0900
30	•	08016.00.0	FOCUSING HOOD STREUSCHEIBE	1	L-8678 → 1962
30A	•	08047.00.0	LENS GLASS STREUSCHEIBE	1	DAFUER / FOR THAT POS. 30 1962 →
			* *		11.072-HS + 11.258 11.072-009A
31		10001.00.0	LENS GLASS SICHERUNGSSCHEIBE 1,2	2	DAFUER / FOR THAT 90164.4
32		08009.00.0	C-CLAMP 1,2 DRUCKFEDER	2	
33		08008.00.1	PRESSURE SPRING LAGERBOLZEN	2	
34		00793.87.0	BEARING STUD FUEHRUNGSSTIFT	2	
35	x	09000.08.1	GUIDE PIN MASKENHALTER	1	
36		01256.85.0	MASK HOLDER ZYLINDERSCHRAUBE	2	
37		04268.00.0	CHEESE-HEAD SCREW SPIEGELKLAMMER	2	
38		09036.00.0	MIRROR CLAMP SUCHERSPIEGEL	1	
39		08026.00.0	VIEWFINDER SPIEGELFEDER	1	
40,		00764.82.0	MIRROR SPRING ZYLINDERSTIFT	2	
41		09031.00.0	CYLINDRICAL PIN SPERRGRIFF	2	
42		09030.00.0	LOCKING KEY KLAMMER	2	
43		08014.00.0	CLAMP DRUCKFEDER	2	
44		01246.85.0	PRESSURE SPRING FLACHKOPFSCHRAUBE	3	
45		09024.00.0	FLAT-HEAD SCREW SEITENWAND LINKS	1	
46		03401.00.0	SIDE PANEL LEFT UNTERLEGSCHEIBE 0,1	-	(NB)
47		03402.00.0	WASHER 0,1 UNTERLEGSCHEIBE 0,2	-	(NB)
			WASHER 0,2		
			FORTSETZUNG 2 CONTINUED 2		
,					
					1

## REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.1012

ROLLEIMAGIC II 09000.42.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

#### REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- Justieren und prüfen vom Verschlussaufzug und Film-
  - 1'. Verschluss auf Stellung "Auto" einstellen. Die Filmtransportkurbel langsam soweit drehen, bis das Einfallen der Sperren im Verschluss deutlich zu hören ist. Die Zahnstange Pos. 71A muss sich jetzt noch um den "Verschlussüberzurg" weiterbewegen lassen.

    Beachte: Verschlussüberzug ca. 0,5 mm.
    Bei Bedarf: Exzenterscheibe Pos. 16 (2.04.1010) an

- Kerbe C justieren.
  Anschlag Pos. 15 (2.04.0900) justieren Verschluss ausgelöst. In diesem Zustand soll der Anschlaghebel der Getriebeplatte Pos. 23 (2.04.1010) unter dem Schenkel ● D vom Sperrhebel Pos. 28 (2.04.1010) einfallen und hierzu in der Höhe minderschaften und hierzu in stens 0,2 mm Luft haben und der Sperrhebel • E gibt die Nockenscheibe Pos. 9 (2.04.1010) frei.
- Bei Bedarf: Am Anschlagwinkel Pos. 65 justieren.
  - Prüfen vom Filmtransport.

    1. Verschluss ausgelöst, Anschlaghebel unter dem Sperrhebel. Die Nockenscheibe Pos. 9 (2.04.1010) muss nach Ausheben des Zwischenrades Pos. 7A (2.04.1010) frei drehbar sein.
  - Beim Drehen der Filmtransportkurbel wird der Film transportiert und der Verschluss gespannt. Zu Beginn des Verschlussspannens muss der Schenkel • D vom Anschlaghebel gefangen werden. Die Nockenscheibe muss ebenfalls frei drehbar sein.

Wird der Verschluss weiter gespannt, so kommt der Anschlaghebel an die Aussparung der Kurbel-welle Pos. 22 (2.04.1010) und der Schenkel • D vom Sperrhebel wird freigegeben. Der Sperrhebel E liegt jetzt an der Nockenscheibe an.

Ist der Film um 1 Bild transportiert, dann fällt der Sperrhebel ● E in die Nockenscheibe ein und das Bremsrad Pos. 20 (2.04.1010) wird von der Sperrhebelnase ● F gesperrt.

- Adjusting and checking shutter cocking mechanism and film advance.
  - Set shutter to "Auto" position. Slowly turn film advance crank until engagement of the catches in the shutter is clearly audible. It must still be possible to move gear rack item 71A on by the "shutter overtravel'

Shutter over-travel approx. 0.5 mm

- If necessary: Adjust eccentric plate item 16 (2.04. 1010) at notch C. Adjust stop item 15 (2.04.0900).
- Shutter release. In this condition the stop lever of the driver plate item 23 (2.04.1010) should engage under limb D of catch lever item 28 (2.04.1010) and for this purpose should have at least 0.2 mm vertical clearance and the catch lever ● E releases the cam plate item 9 (2.04.1010). If necessary: Adjust at stop bracket item 65.
- Check film advance.
- Shutter released, stop lever under catch lever. The cam plate item 9 (2.04.1010) must be freely rotatable after lifting out intermediate gear item 7A (2.04.1010).
- On turning the film advance crank the film is advanced and the shutter cocked. At commencement of shutter cocking limb • D of the stop lever must be engaged.
  - The cam plate must also be freely rotatable. If the shutter is further cocked, the stop lever reaches the recess of the crankshaft item 22 (2.04.1010) and limb • D of the catch lever is released. The catch lever • E now rests on the cam plate
- When the film is advanced by 1 frame the catch lever E engages in the cam plate and the brake wheel item 20 (2.04.1010) is locked by the catch lever lug • F

# PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.1012

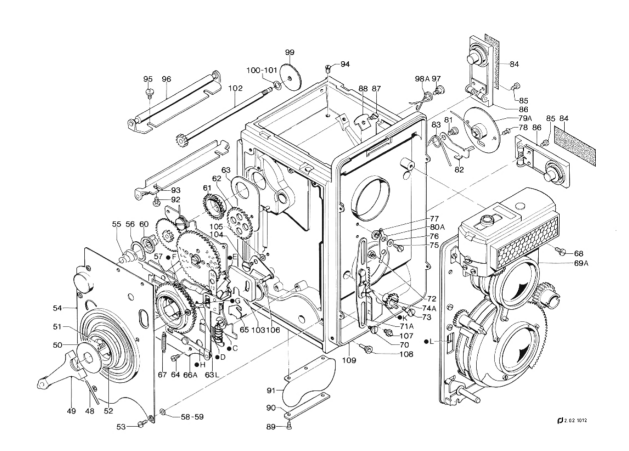
POS. XR ITEM POS. K
48 49 50 51 52 53 54 X 55 56 57 58 59 60 61 62 63 63L 64 65 66 66A 67

## REPARATUR-ANLEITUNG **REPAIR-MANUAL** INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.1013

ROLLEIMAGIC II 09000.42.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

#### REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

- 4. Kurbel bis auf Anschlag zurückdrehen. (Verschluss ist gespannt). Verschluss auslösen und Auslöser Pos. 42 (2.05.1010) langsam zurückkom-men lassen. Jetzt rutscht der Aufzughebel Pos. 14 (2.04.1010) gegen den Schenkel • D und zieht (2.04.1010) gegen den Schenkel ● D und zieht dabei den Sperrhebel ● E aus der Nockenscheibe heraus. Anschliessend fällt der Anschlaghebel sicher unter den Schenkel ● D vom Sperrhebel. Verschluss gespannt. Rückwand langsam öffnen. Die Nockenscheibe Pos. 9 (2.04.1010) muss dan einwandfrei auf "O" zurückspringen. Hierbei wird der Sperrhebel an den Punkten ● E und ● F sowie das Zahnrad mit Ritzel Pos. 7A (2.04.1010) ausrehoben
- Rückwand schliessen und auf guten Eingriff vom Zahnrad mit Ritzel in die Verzahnung der Nocken-scheibe Pos. 9 (2.04.1010) achten. Filmtransportscheibe Pos. 9 (2.04.1010) achten. Filmtransportkurbel bis zum Einfall des Sperrhebels • F in das Bremsrad Pos. 20 (2.04.1010) weiterdrehen. Der Sperrhebel muss in dieser Stellung die Filmtransportkurbel blockieren. Verschluss auslösen und Sperrhebel langsam freigeben. Anschlaghebel der Getriebeplatte muss sich sicher unter den Schenkel • D legen. (Siehe Pkt. 7.3.4). Funktion des Filmtransportes mit 12- und 16-Bildschaltung prüfen. Nach dem letzten Bild den Verschluss nicht auslösen, Rückwand langsam öffnen, Zählscheibe muss dann auf "0" zurückspringen.

- Turn crank back to fullest extent. (shutter is cocked). Release shutter and slowly allow shutter release item 42 (2.05.1010) to return. Now the cocking lever item 14 (2.04.1010) slips against limb D and in doing so withdraws catch lever E from the cam plate. Then the stop lever drops positively under limb D of the catch lever. Shutter cocked. Slowly open back. The cam plate item 9 (2.04.1010) must then spring back to ,,0" satisfactorily. In the process the catch lever is
- satisfactorily. In the process the catch lever is satisfactorily. In the process the catch lever is lifted out at points E and F together with the gear wheel with pinion item 7A (2.04.1010). Close back and ensure proper engagement of gear wheel with pinion in the teeth of the cam plate item 9 (2.04.1010). Continue to turn film advance crank until engagement of the catch lever • F in the brake wheel item 20 (2.04.1010). The catch lever must lock the film advance crank in this position. Release shutter and slowly release catch lever. Stop lever of drive plate must locate positively under limb • D (See point 7.3.4).
- Check function of film advance with 12 and 16 frame advance. After the last frame do not release shutter, slowly open back and frame counter must then spring back to "0"

## ERSATZTEILLISTE PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.1013

POS. XRITEM POS. K	SACH-NR. PART-NR. NO. DE PIÈCES	BENENNUNG DESCRIPTION DÉSIGNATION	STÜCK PRO VARIANTE OTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE OO 01 02 03 04 05	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION
ITEM	PART-NR.	DESCRIPTION	QTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE	REMARK OBSERVATION
		FORTSETZUNG 4 CONTINUED 4		

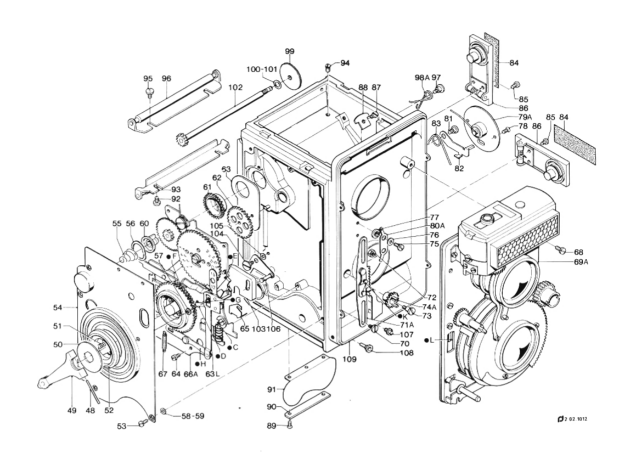
Service

## REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.1014

ROLLEIMAGIC II 09000.42.0



#### REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

#### REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Abdeckschieber Pos. 63L an Gleitflächen mit 12 fetten und einsetzen. Schaltmaske 16 in Aufnahmeraum für 16er Bildschaltung einlegen. In dieser Stellung ist das Zählfenster und der Sperrhebel ● E auf 16-Bildschaltung umgeschaltet. Die Führungsnut vom Abdeckschieber muss jetzt am Führungsniet ● G oben anschlagen. Bei Bedarf: Am Hebel ● H nachbiegen. Schaltmaske 16 aus Aufnahmeraum entnehmen. Jetzt

wird das Zählwerk auf 12-Bildteilung umgeschaltet.

Zur Erreichung des vollen Umschaltweges muss jetzt die Führungsnut vom Abdeckschieber auf der anderen Seite des Führungsnietes • G anschlagen. Beachte:

Auf Stellung der Zählscheibenziffern im Sichtfenster des Abdeckschiebers Pos. 63L achten

Bei Bedarf: Durch Biegen des Abdeckschiebers justieren.

Auslösung justieren.

Verschluss aufziehen und Auslöser Pos. 42 (2.05.1011) langsam betätigen. Kurz vor dem Auslösepunkt muss der Fanghebelniet • K der Zahnstange Pos. 71A vor der Nase ● L von Leiste Pos. 51 (2.05.1011) liegen. Nach dem Auslösen muss der Niet mit der Zahnstange wieder in die

Ausgangslage zurückspringen.

Beachte: Zwischen Fanghebelniet ● K und
Leiste ● L darf kurz vor dem Auslösen

keine Luft sein.

Bei Bedarf: Zylinderschraube Pos. 50 (2.05.1011)

lösen und Leiste einjustieren. Während des Auslösevorganges muss der Klemmschieber am Belichtungsregler den Zeiger des Mess-werkes festklemmen und der Tastschieber auf dem Zeiger aufliegen.

Lubricate cover slide item 63L on sliding faces 12 and insert. Insert mask 16 in film compartment for 16 frame advance. In this position the frame counter window and the catch lever ● E are changed over to 16 frame position. The guide slot of the cover slide must now abut on the top of guide rivet ● G.

If necessary: Bend lever . H.

Remove mask 16 from film compartment. The counter mechanism must now change back to 12 frame advance. Note:

To achieve full changeover travel the guide slot of the cover slide must now abut on the other side of the guide rivet

Note position of counter disc figures in the window of the cover slide item 63L.

If necessary: Adjust by bending cover slide.

Adjusting shutter release.

Cock shutter and slowly operate shutter release item 42 (2.05.1011). Shortly before the release point the engagement lever rivet ● K of gear rack item 71A must be located in front of lug ● L of bar item 51 (2.05.1011). After releasing the shutter the rivet with the gear rack must

spring back into starting position.

Note: Shortly before shutter release there should be no clearance between

engagement lever rivet ● K and bar ● L If necessary: Slacken fillister head cap screw item 50 (2.05.1011) and adjust bar.

During shutter release the clamp slide on the exposure

control must secure the pointer of the meter mechanism and the feeler slide must rest on the pointer.

## PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES

12-74

2.02.1014

	T		LISTE DE PIECES					09000.42.0		
POS. X R		SACH-NR.				PRO		BEMERKUNG		
ITEM		PART-NR.	DESCRIPTION	PIÈ	CES	PAR		REMARK		
POS.	K •	NO. DE PIÈCES	DÉSIGNATION	00 01	020		05	OBSERVATION		
			FORTSETZUNG 4							
			CONTINUED 4							
84		09040.00.0	KLAPPENFOLIE   LEATHERETTE FLAP	2						
85		01036.82.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	4						
86		09000.03.0	LAGERKLAPPE BEARING FLAP ASSY	2						
87		01256.85.0	ZYLINDERSCHRAUBE CHEESE-HEAD SCREW	1						
88		08027.00.0	HALTESCHEIBE SUPPORT PLATE	1						
89		01212.87.0	LINSENSENKSCHRAUBE OVAL FLAT-HEAD SCREW	2						
90		08028.00.0	DECKLEISTE COVER STRIP	1						
91		04223.01.0	DRUCKFEDER PRESSURE SPRING	1						
92		01087.87.0	LINSENSCHRAUBE FILLISTER-HEAD SCREW	2						
93	X	08000.06.1	UMLENKROLLE GUIDE ROLLER	1						
94		01140.85.0	LINSENSCHRAUBE FILLISTER-HEAD SCREW	2						
95		01087.87.0	LINSENSCHRAUBE FILLISTER-HEAD SCREW	2						
96	x	04000.02.1	GLEITROLLENHALTER OBEN FILM ROLLER BRACKET TOP	1						
97		01248.82.0	ANSATZSCHRAUBE	1						
98	•	03125.00.0	SHOULDER SCREW FEDER	1				→ 1970		
98A		03128.00.1	SPRING FEDER	1				DAFUER / FOR THAT POS. 98.		
99		03124.00.0	SPRING MESSRAD	1						
100		04074.00.0	METERING WHEEL UNTERLEGSCHEIBE 0,1	-				(NB)		
101		04075.00.0	WASHER 0,1 UNTERLEGSCHEIBE 0,15	-				(NB)		
102		03000.07.0	WASHER 0,15 ACHSE M. ZAHNRAD	1						
103		09004.00.0	SHAFT WITH SPROCKET ABDECKKAPPE	1						
104		01259.82.0	COVER FLAP ANSATZSCHRAUBE	1						
105		10115.85.0	SHOULDER SCREW FEDERSCHEIBE 0,1	-				(NB)		
106	x	08000.07.1	SPRING WASHER 0,1 SCHALTHEBEL	1						
107		17021.00.0	SWITCH LEVER FORMSCHRAUBE M1,7	1						
108		00462.84.0	SHAPED SCREW M1,7 FORMNIET	2						
109	K	09000.01.0	SHAPED RIVET KAMERAKOERPER	1						
110		03000.22.0	HOUSING -LAGERNIET	1						
110	1	00000.22.0	BEARING PIN	1.1	ı I	- 1	1			

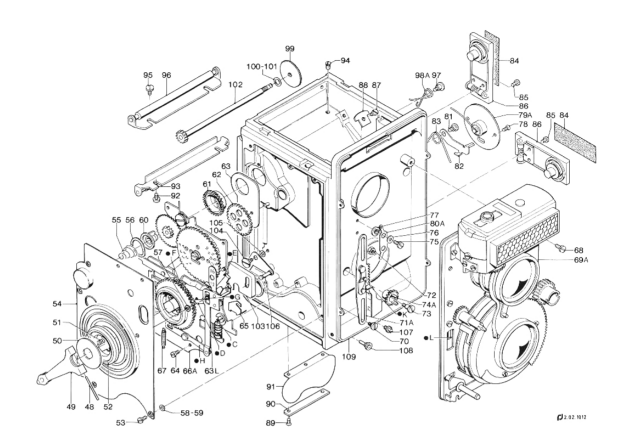
Service

## REPARATUR-ANLEITUNG REPAIR-MANUAL INSTRUCTIONS DE RÉPARATION

12-74

2.02.1015

ROLLEIMAGIC II 09000.42.0



REPARATUR-HINWEISE, JUSTIERANGABEN, SCHMIERPUNKTE

REPAIR AND ADJUSTMENT INSTRUCTIONS, LUBRICATION POINTS

Abnehmen bzw. Aufsetzen des Objektivträgers Pos. 69A.

Aufsetzen des Objektivträgers Pos. 69A.
Zahnstange Pos. 71A gegen oberen Anschlag stellen und Verschluss Pos. 21 (2.05.1010) spannen.

Beachte: Stellung der Spannwelle am Verschluss und Lage der Zahnradbuchse des Auslösers Pos. 42 (2.05.1011) und Auslösehebel Pos. 54 (2.05.1011) liegen. Kontaktfeder Pos. 80A muss auf dem Verschlusskontakt aufliegen.

Objektivträger aufsetzen und Filmtransportkurbel

Pos. 49 betätigen. Verschluss rastet dann ein

∞-Einstellung des Aufnahmeobjektives am Kollima-

tor bei Blende 4 prüfen:

± 2 Teilstriche (75/80 Skala).

Beachte: Koppelstange Pos. 7 (2.05.1010) und Sucherring Pos. 9 (2.05.1010) abnehmen. Gewindestift Pos. 18 (2.05.1010) lösen und Skalenring Pos. 14 (2.05.1010) gen 1010) gegen die Anschlageschraube vom Verschluss drehen. Objektiv am Kollimator mit Gummischlüssel auf Schärfe einstellen.

3. Sucherobjektiv mit Spiegeleinsatz auf ∞ einstellen. ± 4 Teilstriche (75/80 Skala)

Beachte: Spiegeleinsatz muss wegen fehlendem Parallaxenausgleich auf 64,7-0,2 mm nachgearbeitet sein. Spiegeleinsatz wird mit Mass 66,0 mm geliefert!

Gewindestift Pos. 10 (2.05.1010) lösen, Strichmar-

kierungen der Frontlinse und der Sucherfassung zur Übereinstimmung bringen.

Sucherobjektiv in dieser Grundstellung (ohne Verstellung der Frontlinse) am Kollimator auf ∞ scharf einstellen. Gewindestift Pos. 10 (2.05.1010) festziehen. Koppelstange Pos. 7 (2.05.1010) und Sucherring Pos. 9 (2.05.1010) wieder montieren.

Aufnahmeobjektiv gegen den ∞-Anschlag drehen und Sucherobjektiv durch Verdrehen der Frontlinse mit Gummischlüssel wieder scharf einstellen.

Beachte: ∞-Einstellungen der gekoppelten Ob-

jektive überprüfen.

Removal and fitment of lens carrier item 69A

Set gear rack item 71A against upper stop and cock shutter item 21 (2.05.1010).

Note: Position of cocking spindle on shutter and location of gear wheel bush item 74A. Gear rack item 71A must be located between the rivets of shutter release item 42 (2.05.1011) and shutter release lever Item 54 (2.05.1011). Contact spring item 80A must rest on the shutter contact

Fit lens carrier and operate film advance crank item 49

49. Shutter will then engage.

Check ∞setting of taking lens on collimator at f/4:
± 2 graduations (75/80 scale).

Note:

Remove tie-rod item 7 (2.05.1010) and viewfinder ring item 9 (2.05.1010).

Slacken set screw item 18 (2.05.1010) and turn scale ring item 14 (2.05.1010) against the stop screw of the shutter. Focus lens on collimator with rubber

3. Set viewfinder lens mirror insert to  $\pm 4$  graduations (75/80 scale)

Note:

Mirror insert must be rectified to 64.7-0.2 mm on account of absence of paral-lax correction. Mirror insert is supplied with dimension 66.0 mm!

Slacken set screw item 10 (2.05.1010), align markings of front element and viewfinder mount. Focus viewfinder lens to ∞in this basic setting on the collimator (without adjustment of the front element). Tighten set screw item 10 (2.05.1010). Refit tie-rod item 7 (2.05.1010) and viewfinder ring item 9 (2.05.1010). Turn taking lens against ∞ stop and re-focus view-finder lens by turning front element with rubber key. **Note:** Check ∞ settings of the coupled lenses. Note:

Rollei			ERSATZTEILLISTE							12-74		2.02.101	15	
Sei	vice	)		PARTSBOOK LISTE DE PIÈCES							ROLLEIMAGIC II 09000.42.0			
POS. ITEM POS.	ITEM		PART-NR. DESCRIPTION		oc	STÜCK PRO VARIANTE QTY-TYPE PIÈCES PAR VARIANTE OO 01 02 03 04 0				)5	BEMERKUNG REMARK OBSERVATION			